



## Obsah:

- 1) Soupis montovaného materiálu
- 2) Soupis demontovaného materiálu
- 3) Soupis odpadů ze zemních a demoličních prací
- 4) Přehled materiálu výnosového
- 5) Přehled demontovaného materiálu nevýnosového

## Poznámka:

- Kabelové listiny jsou samostatnými dokumenty!

AUTORIZACE

NÁZEV AKCE	TR LIPNICE – OBNOVA TRANSFORMOVNY	Č.STAVBY: 1020002421 Č.OBJ: 14300027035
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
ČÁST	D1 – DOKUMENTACE STAVEB. NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	
ZHOT. DOKUMENTACE	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. PETR ŠPIČÁK, petr.spicak@egd.cz tel.: +420 535 141 951	
ARCHIVNÍ ČÍSLO		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. JAN POLÁČEK	DATUM: 03/2022
VYPRACOVAL	Ing. ZDENĚK MATOUŠEK	ČÍSLO VÝKRESU: 80
KONTRLOVAL	Ing. JIŘÍ ČÁSLAVA	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV LIPNICE, 373 12 JÍLOVICE U TRHOVÝCH SVINŮ	KÓD LOKALITY:
SO/PS	SO11 – VEDENÍ 22 KV KABELOVÉ	LIP
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00042	ARCHIVNÍ ČÍSLO:
DRUH DOKUMENTU	SPECIFIKACE	
NÁZEV DOKUMENTU	SPECIFIKACE MATERIÁLU	STRÁNKA / CELKEM: 1/7

Číslo: <b>1</b>	Název: <b>SO11 - SOUPISKA NOVĚ MONTOVANÉHO MATERIÁLU</b>					Poznámky: PS - provzironí stav NS - nový stav		
Položka	Název položky	Typ	Dodavatel	M.J.	Celkem	LIP (PS)	JH (PS)	LIP (NS)
CZD05001	Svorka lano - praporec	414138.3	ELBA	ks	3		3	
CZD05002	Svorka lano-lano 240/362	405 517.6	ELBA	ks	18	12	6	
CZD05003	Svorka lano-lano 362	405 133.1	ELBA	ks	9	6	3	
CZD05004	Svorka lano-praporec	414 237.7	ELBA	ks	3	3		
CZD05005	Svorka roubík - lano	321 337.1	ELBA	ks	15	12	3	
CZD05006	Zkratovací svorka	409150	ELBA	ks	12	9	3	
CZD05007	Žlutozelený vodič	CYA 120	NKT	m	50	25	25	
CZD05008	Elektrická kontaktní vazelína	500 g	Spanjaard	bal	2	1	1	
CZD05009	FeZn pásek	30x4 mm	Tremis	kg	100	50	50	
CZD05010	Svorka odbočná/spojovací pro FeZn 30/4	SR 2a 4xM6	Tremis	ks	20	10	10	
CZD05011	Al pas 100x10			m	4	2	2	
CZD05012	Al pas 60x10			m	4	2	2	
CZD05013	AlFe lano 362Al1/59-ST1A	362Al1/59-ST1A	Heneken	m	95	60	35	
CZD05014	Kabelové oko s materiálem pro uchycení 120 mm <sup>2</sup> , M8			ks	48	36	12	
CZD05015	Závitová tyč DIN 976 M24x1000-8.8 pozink	836437	Prumex	ks	3	2	1	
CZD05016	Matice DIN 934 M24, pozink	843237	Prumex	ks	24	16	8	
CZD05017	Podložka plochá DIN 125A M24 / 25,0 pozink	850070	Prumex	ks	24	16	8	
CZD05018	Chemická malta vinylesterová, kartuše 300 ml	538583 FIS VL 300	Fischer	ks	3	2	1	
CZD05019	Trubice teplem smrštitelná	WCSM 160/50	TE Connectivity	ks	5	3	2	
CZD05020	Sada pro připojení FeZn pásku na POK			ks	18	12	6	
CZD05021	Silniční panel 3x1x0,15 m			ks	3	2	1	
CZD05022	Smršťovací trubice na kabel 22 kV			ks	6	3	3	
CZD05023	Chráníčka korugovaná ohebná 450 N 200 mm	KF 09200_BB	Kopos	m	1160	800	110	250
CZD05024	Chráníčka korugovaná ohebná 450 N 160 mm	KF 09160_BB	Kopos	m	100		70	30
CZD05025	Chráníčka korugovaná tuhá 200 mm l = 6 m	KD 09200_BC	Kopos	ks	108	18		90
CZD05026	Spojka korugované chráničky 200 mm	02200_FB	Kopos	ks	110	20		90
CZD05027	Kabel 22-AXEKVCEY 1x240 mm <sup>2</sup>		NKT	m	1820	1470	350	
CZD05028	Kabel 22-CXEKVCEY 1x300 mm <sup>2</sup>		NKT	m	900	900		
CZD05029	Kabelová koncovka pro AXEKVCEY 1x 185-400 mm <sup>2</sup> , venkovní, 22 kV	POLT-24E/1XO-ML-6-13	TE Connectivity	ks	36	30	6	
CZD05030	Kabelová spojka pro AXEKVCEY 1x 120-240 mm <sup>2</sup> , 22 kV	POLJ-24/1x120-240	TE Connectivity	ks	6	6		
CZD05031	Kabelová spojka pro ANKTOYPV / AXEKVCEY 3x/1x 120 -240 mm <sup>2</sup> , 22 kV	TRAJ-24/1x120-240-3HL	TE Connectivity	ks	4	4		
CZD05032	Svodič přepětí	HDA24-MA	TE Connectivity	ks	9	6	3	
CZD05033	Štítek pro ozančení kabelu VN			ks	110	70	10	30
CZD05034	Žlab kabelový betonový KZ III 500x320x270 mm	8500026102	DEK	ks	500	300	200	
CZD05035	Tabulka „Vysoké napětí, životu nebezpečno!“, plast 297x210 mm	5541339	OBI	ks	35	20	15	
CZD05036	Páska vázací černá UV 750x7,5 (100ks/bal)	8500207740	DEK	bal	19	16	3	
CZD05037	HDPE optotrubka - modrá D40 mm - buben 300 m	06040_CS100	Kopos	ks	3	3		
CZD05038	HDPE koncovka D40 zátka, s ventilkem	1100102378	Plasson	ks	36	36		
CZD05039	HDPE spojka D40	1100102376	Plasson	ks	10	10		
CZD05040	Identifikační štítek zavírací rozměr 40x16mm, PE bezhalogenový	IDZ 40x15	Technik Elektro	ks	180	180		
CZD05041	Páska vázací černá UV 140x3,5 (100ks/bal)	8500207480	DEK	bal	5	5		

Položka	Název položky	Typ	Dodavatel	M.J.	Celkem	LIP (PS)	JH (PS)	LIP (NS)
CZD05042	Žlab kabelový betonový KZ II 500x230x195 mm	8500026100	DEK	ks	270	270		
CZD05043	Deska krycí pro betonový žlab KD II 500x230x45 mm	8500026120	DEK	ks	270	270		
CZD05044	Příchytka kabelová 3x 44 mm	KPZ 44/3	KAMAT	ks	30			30
CZD05045	Distanční držák pro korugované chráničky 200/6 (3x3)	19946200	Frankische	ks	100	100		
CZD05046	T-adaptér pro kabely s plast. izolací 22 kV 240 mm <sup>2</sup> (sada 3 ks)	RSTI-5855	TE Connectivity	sada	2	2		
CZD05047	Paralelní T-adaptér pro kabely s plast.izolací 22 kV 240 mm <sup>2</sup> (sada 3 ks)	RST-CC-5855	TE Connectivity	sada	2	2		
	<b><i>Materiál dodaný z provozní rezerv:</i></b>							
CZD05101	Materiál pro dostrojení kobky 45 v R 22 kV JH			ks	1		1	
CZD05102	Odpojovače 110 kV včetně POK			ks	3	2	1	



[illegible]

## Demontovaný materiál výnosový:



Stavba:	SO 11 - TR LIPNICE – OBNOVA TRANSFORMOVNY
Č.stavby:	1020002421

tmavě šedá pole jsou zapisovatelná

verze 01\_2022

## Materiály k odprodeji

** Druh výnosového materiálu	Název materiálu	Specifikace	M.j.	Množství	Odběratel /místo určení/
170405 O	železo	litina, kusové těžké, lehké plech	kg		
170405 O	železo	ocelové trubky s izolací proti korozi pro rozvod plynu	kg		
170401 O	měď	nová, oxidovaná, vodiče	kg		
170401 O	bronz	sběrová	kg		
170401 O	mosaz	sběrová	kg		
170402 O	hliník	elektrovodný kusový, dráty	kg		
170402 O	hliník	neelektrovodný kusový, plech	kg		
170402 O	AlFe lano	demontovaná lana 6:1	kg		
170402 O	AlFe lano	demontovaná lana 3:1,4:1	kg		
170411 O	kabely Al	kabely vícežilové s dvojitou izolací, nebo dvouplášťové, jednožilové kabely VN	kg	4 160,7	
170411 O	kabely Al	jednožilové kabely s jednoduchou izolací	kg		
170411 O	kabely Cu	kabely vícežilové s dvojitou izolací, nebo dvouplášťové	kg	5 920,6	
170411 O	kabely Cu	jednožilové kabely s jednoduchou izolací	kg		
170411 O	kabely Cu	sdělovací	kg		
			kg		
			kg		
			kg		

## Přístroje a zařízení

160214 O	elektropřístroje	skříně, rozvaděče	kg		
160214 O	elektro+plyn přístroje	přístroje /stykače, čas.spínače a pod.	kg		
160214 O	přístroje	elektroměry, plynoměry vyřazené z evidence majetku ECD	kg		
160214 O	vyřazená ostatní kovová zařízení /jmenovitě/		kg		
			kg		
			kg		
			kg		

	Celková hmotnost odpadů	kg	10 081,3		Počet jízd x km
Doprava	auto do 3,5 t ***	km		22 Kč	0 Kč
	auto do 6 t	km	60,0	35 Kč	2 100 Kč
	auto do 8 t	km		44 Kč	0 Kč
	Celkem cena dopravy *				2 100 Kč

\* Celková cena dopravy bude uvedena v euroCALC (km - z místa stavby do sběrného dvora a zpět) kapitola č. 4 - rozpočtová norma (výkon) 1102001

\*\* Podle čísla se vyhledává místo určení pro odvoz do sběrného dvora

\*\*\* Užitečná hmotnost dopravního prostředku

místo, datum:	Brno, 03/2022 (dle Př. 4 eC Demmat výnosový Doprava vz01/2022)
vypracoval:	Ing. Jakub Nedoma

Přehled demontovaného materiálu nevýnosového a odpadů ze zemních a demoličních prací - krycí list k rozpočtu eC:



Stavba:	SO 11 - TR LIPNICE – OBNOVA TRANSFORMOVNY
Č. stavby:	1020002421

tmavě šedá pole jsou zapisovatelná      verze 01\_2022

Demontovaný materiál nevýnosový a odpady ze zemních a demoličních prací /celková cena včetně dopravy/							
Kat.č.	Název odpadu	Specifikace	M.j.	Množství	**Cena za jed.	Cena celkem	Zneškodňovací zařízení
020103 O	Odpad rostlinných pletiv	větvě, štěpky	t			0 Kč	
170101 O	Beton 1m³=2t	kusy, úlomky	t			0 Kč	
170101 O	Beton (železobeton) 1m³=2,2t; např.JB10,5/6=1,455t	sloupy	t			0 Kč	
170101 O	Beton (železobeton) 1m³=2,2t;	kusy, patky, skříně	t			0 Kč	
170102 O	Cihla	kusy, úlomky	t			0 Kč	
170103 O	Tašky a keramické výrobky 1m³=2,2t	izolátory	t			0 Kč	
170201 O	Dřevo	kusy	t			0 Kč	
170203 O	Plasty	PE trubky, skříně	t			0 Kč	
170302 O	Asfaltové směsi	kusy, úlomky	t			0 Kč	
170503 N	Zemina a kamení obsah. neb. látky 1m³=1,7t	skrývka, výkop	t			0 Kč	
170504 O	Zemina a kamení 1m³=1,7t	skrývka, výkop	t	265,00	1 400 Kč	371 000 Kč	
170604 O	Izolační materiály	odpady izolací	t			0 Kč	
170904 O	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 170901 N, 170902 N a 170903 N 1m³=1,4t	nezařazené směsné stav. odp.	t			0 Kč	
200201 O	Biologicky rozložitelný odpad	tráva, křoviny	t			0 Kč	
170204 N	Sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné	impregnované dřevěné sloupy	t			0 Kč	
170410 N	Kabely obsahující ropné látky, uhelný dehet a jiné nebezpečné látky	olejové kabely	t	5,25	1 500 Kč	7 875 Kč	osoba oprávněná k převzetí NO***:
			t			0 Kč	
			t			0 Kč	
			t			0 Kč	
	Celková hmotnost odpadů bez betonových sloupů		t	270,25			
	Celkem za zneškodnění					378 875 Kč	Počet jízd x km      Poznámka k odpadům:
	Doprava odpadů, bez beton. sloupů	auto do 3,5 t ****	km		22,00 Kč	0 Kč	
		auto do 6 t	km		35,00 Kč	0 Kč	
		auto do 8 t	km	1050,0	44,00 Kč	46 200 Kč	
	Manipulace bet. sloupů na skládce - počet	autojeřáb	ks		250,00 Kč	0 Kč	
	Doprava betonových sloupů	tahač s návěsem (jedna jízda: do 6-8 ks betonových sloupů)	km		75,00 Kč	0 Kč	
Celková cena Odpadů vč. dopravy *						425 075 Kč	

<b>Poznámky:</b>	* Celková cena odpadů vč. dopravy bude uvedena v rozpočtu euroCALC kapitola č.1 - rozpočtová norma (výkon) 1101638 (Kč).
	**Jednotkové ceny budou stanoveny podle přehledu zneškodňovacích zařízení v souladu s pokyny Zásady nakládání s demontovanými materiály a odpady při stavbách zajišťovaných dodavatelsky.
	*** NO - nebezpečný odpad
	**** Užitečná hmotnost dopravních prostředků
	Postup určení výpočtu dopravy na skládku - Příklad: Pokud je např. stanoven odpad 16 t: pro mechanismus do 8 t se stanoví kilometrovné z místa stavby na skládku a zpět na místo stavby krát počet jízd.

místo, datum:	Brno, 03/2022	(dle Př.5 eC Odpady vz01/2022)
vypracoval:	Ing. Jakub Nedoma	